

## Поршневые компрессоры до 2000 л/мин

Компрессорные установки используются как источник сжатого воздуха для пневмоинструмента, строительных, гаражных, окрасочных работ, дорожных и промышленных предприятий и т.п. Возможно подключение 1-2 отбойных молотков или бетоноломов, в зависимости от модели компрессора.

**Поршневые компрессоры с ременным приводом, на базе двухцилиндровой двухступенчатой компрессорной головки С-415М**



К-2



К-5



C-415M, C-415M-1



KB-15

### Технические характеристики

Модель	Тип	Реле давления	Произ-ть, л/мин по всасыван./по нагнетан.	Давление, бар	Ресивер, л	Привод, кВт/В	Габариты, см (ДхШхВ)	Масса, кг
C-415M	С	+	900/630	10	230	5,5/380	175x60x135	330
C-415M-1	С	+	900/630	10	430	5,5/380	210x70x140	380
К-5	П	-	900/630	10	70	5,5/380	110x66x100	220
К-2	П	+	900/630	10	150	5,5/380	130x62x125	270
KB-15	С	+	900/630	10	250	5,5/380	100x90x185	350
К-30	С	+	1800/1260	10	500	5,5+5,5	210x76x145	600

П - передвижной  
 С – стационарный

**Поршневые компрессоры с ременным приводом, на базе четырехцилиндровой двухступенчатой компрессорной головки С-416М**



К-3



К-6



К-31



С-416М, С-416М-1

### Технические характеристики

Модель	Тип	Реле давления	Произ-ть, л/мин по всасыван./по нагнетан.	Давление, бар	Ресивер, л	Привод, кВт/В	Габариты, см (ДхШхВ)	Масса, кг
С-416М	С	+	1500/1000	10	430	11/380	210x70x148	480

С-416М-1	С	+	1500/1000	10	230	11/380	175x60x140	420
К-6	П	-	1500/1000	10	70	11/380	125x68x114	270
К-31	П	+	1500/1000	10	190	11/380	150x75x130	360
К-3	С	+	3000/2000	10	500	2x11/380	230x76x150	730

П - передвижной  
С – стационарный